(51) Int.Cl.6

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-18134

(43)公開日 平成11年(1999)1月22日

(, 								
H04Q	7/22		H04B	7/26	108	В		
H04B	7/26	101			101			
H04Q	7/38				1 0 9 N			
	7/28		H 0 4 Q	H 0 4 Q 7/04 K				
			審査請求	未請求	請求項の数 7	OL	(全 6 頁)	
(21)出願番号		特顯平10-161060	(71)出顧人	(71) 出願人 391030332				
				アルカラ	テル・アルスト	ム・コン	ンパニイ・ジ	
(22)出顧日		平成10年(1998) 6月9日		エネラル・デレクトリシテ				
				ALC	ATEL AL	STHO	ом сом	
(31)優先権主張番号		97 07098		PAGI	NIE GENI	ERAI	LE D'E	
(32)優先日		1997年6月9日		LECTRICITE				
(33)優先權主張国		フランス(FR)		フラン	ス国、75008 パ	り、リ	ュ・ラ・ボ	
				エテイ	54			
		((72)発明者	エブリン	ン・ル・ストラ			
				フラン	ス国、75015・ハ	り、リ	ユ・マルモ	
				ンテル	- 22			
			(74)代理人	弁理士	川口 義雄	3 414	5)	

FΙ

(54) 【発明の名称】 デジタルセルラ無線通信システムの基地局から同報制御論理チャンネルを送信する方法

(57)【要約】

【課題】 デジタルセルラ無線通信システムにおけるセル間ハンドオーバーに要する時間を短縮する。

識別記号

【解決手段】 本発明方法は、セル間のハンドオーバーを実行するのに有効な情報を搬送する一つ又は複数の同報制御論理チャンネルを含む第一のチャンネル(F、S)群と、セル間のハンドオーバーを実行するのに有効

でない情報を搬送する一つ又は複数の同報制御論理チャンネルを含む第二のチャンネル(B)群とを区別することと、該第一群の一つ又は複数の論理チャンネル(F、S)が第一の物理的なチャンネルによって支持され、該第二群の一つ又は複数の論理チャンネル(B)が、第二の物理的な論理チャンネルによって支持されることを特徴とする。

BEST AVAILABLE COPY

最終頁に続く